

1 つぎ せつめい よ もんだい こた
ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

数の表し方 I

hakken. の法則 

- ★ 数の表し方 I ……1000 を 10 こ集めた数を 10000 といひ、
 10000 を 3 こ集めた数を 30000 と書いて三万と読みます。
 1 万を 10 こ集めた数は、10 万
 10 万を 10 こ集めた数は、100 万
 100 万を 10 こ集めた数は、1000 万

れいだい 例題 次の数字の読み方を漢字で書きましょう。

① 53142000

1000 万	100 万	10 万	1 万	1000			
1000 万	100 万		1 万	1000			
1000 万	100 万		1 万	1000			
1000 万	100 万		1 万	1000			
1000 万	100 万		1 万	1000			
千万 の位	百万 の位	十万 の位	一万 の位	千の 位	百の 位	十の 位	一の 位
5	3	1	4	2	0	0	0

五千 三百 十 四万 二千

※ 下のように万と千の間に「/ (スラッシュ)」を入れて考えてもよい。

5314 / 2000
千百十一 千百十一

答 五千三百十四万二千

② 670954

千万 の位	百万 の位	十万 の位	一万 の位	千の 位	百の 位	十の 位	一の 位
		6	7	0	9	5	4

六十 七万 九百 五十 四

67 / 0954
十一 千百十一

答 六十七万九百五十四

2
ABCDE

次の数字の読み方を漢字で書きましょう。

① 53142000

② 670954

3
ABCDE

次の説明を読んで、問題に答えましょう。

数の表し方II

hakken. の法則 

★ 数の表し方II

例題 次の問題に答えましょう。

① 54000 は、1000 を何こ集めた数ですか。

54000 を 50000 と 4000 にわけて考えます。

10000 は、1000 が 10 こ集まった数だから

50000 は、1000 が 50 こ

4000 は、1000 が 4 こ だから $50+4=54$

54000 は、1000 を 54 こ集めた数

答 54 こ

② 10000 を 26 こ集めた数はいくつですか。

10000 が 10 こ集まると 100000 だから

10000 を 26 こ集めた数は、10000 を 20 こで、200000

10000 を 6 こで、60000

200000+60000=260000、10000 を 26 こ集めた数は、260000

答 260000

4
ABCDE

次の問題に答えましょう。

① 54000 は、1000 を何こ集めた数ですか。

② 10000 を 26 こ集めた数はいくつですか。

5 次の数字の読み方を漢字で書きましょう。

BCDE

① 4962040

② 10342007

6 次の数を数字で書きましょう。

DE

① 五百十二万六百七

② 三千二百四十万千六百十二

7 数字で書きましょう。

CDE

① 一万を4こ、千を8こ、百を2こ、一を5こ あわせた数

② 1000万を3こ、10万を6こ、1万を7こ あわせた数

8 次の問題に答えましょう。

DE

① 40000は、1000を何こ集めた数ですか。

② 10000を30こ集めた数はいくつですか。

9
ABCDE

つぎ せつめい よ もんだい こた
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

数直線

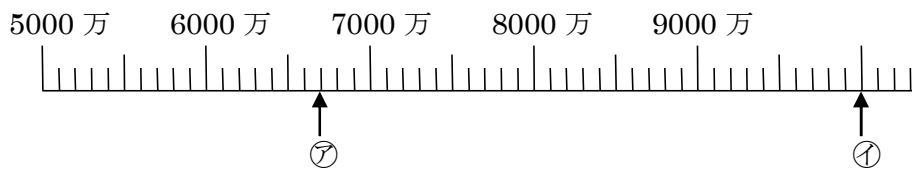
hakken. の法則 

★ 数直線・・・数の線のことを、^{すうちよくせん}数直線といいます。

千万を10こ集めた数を一億 ^{いちおく}といい、100000000と書きます。

億 万
1/0000/0000
一 千百十一 千百十一

^{れいだい}例題 下の数直線の㉞㉟のめもりが表す数を答えましょう。

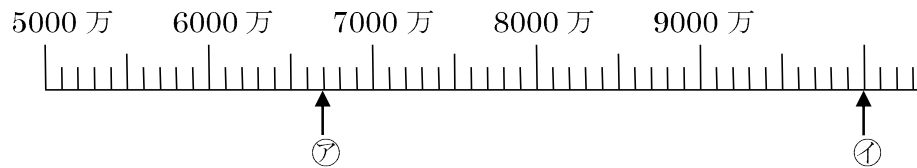


小さいめもりは100万を表しているので

答 ㉞ 6700万 ㉟ 1億

10
ABCDE

下の数直線の㉞㉟のめもりが表す数を答えましょう。



㉞ _____ ㉟ _____

- 11 つぎ せつめい よ もんだい こた
ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

等号と不等号

hakken.の法則 

★ 等号と不等号… $=$ の記号を等号といい、 $>$ ・ $<$ の記号を不等号と
いいます。

例

$$5=5$$

同じ数=同じ数

$$4>3$$

大きい数>小さい数

$$6<7$$

小さい数<大きい数

例題 □にあてはまる等号、不等号を答えましょう。

① 8000 5000

8000 は 5000 より大きいから

$$8000 > 5000$$

② $2000 + 7000$ □ 9000

$2000 + 7000$ は 9000 だから

$$2000 + 7000 = 9000$$

答 ① $>$ ② $=$

- 12 () にあてはまる等号、不等号を答えましょう。

- ① 8000 () 5000 ② $2000 + 7000$ () 9000

- 13 つぎ せつめい よ もんだい こた
BCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

いろいろな表し方

hakken.の法則 

★ いろいろな表し方

例題1 次の文章で表されたことを、式に表しましょう。

57000 は 50000 と 7000 をあわせた数

57000 は 50000 と 7000 をあわせた数

↓
=

↓
+

式に表すと $57000 = 50000 + 7000$ 答 $57000 = 50000 + 7000$

例題2 □にあてはまる数を答えましょう。

46000 は 50000 より□小さい数

式に表すと、 $46000 = 50000 - \square$

$50000 - 46000 = 4000$ だから

46000 は 50000 より 4000 小さい数

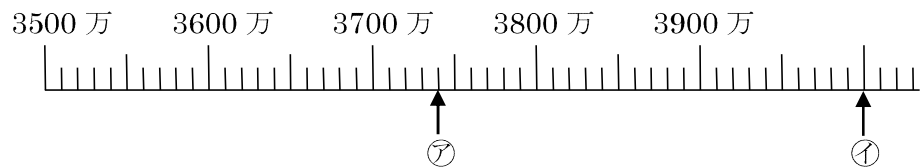
答 4000

14 つぎ もんだい
BCDE 次の問題について答えましょう。

- ① つぎ ぶんしょう 次の文章で表されたことを、式に表しましょう。
「57000 は 50000 と 7000 をあわせた数」

- ② □にあてはまる数を答えましょう。
「46000 は 50000 より□小さい数」

15 下の数直線の㉞㉟のめもりが表す数を答えましょう。
DE



㉞ _____

㉟ _____

16 数字で書きましょう。
DE

- ① 10000 より 100 大きい数

- ② 100000 より 1 小さい数

17 () にあてはまる等号、不等号を答えましょう。
DE

- ① 35 万 () 3500000
- ② 500 万 + 30 万 () 530 万
- ③ 6000 - 2000 () 4000
- ④ 900 万 - 600 万 () 250 万

18 次のことからを式に表しましょう。

DE

① 3600 は、3000 と 600 をあわせた数です。

② 4700 は、5000 より 300 小さい数です。

19 □にあてはまる数を答えましょう。

DE

① 37000 は 40000 より□小さい数

② 96000 は 1000 を□こ^{あつ}集めた数

20 つぎ ^{せつめい}よ ^{もんたい}こた 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

ABCDE

10 倍、100 倍した数

hakken. の法則 

★ 10 倍、100 倍した数・・・数を 10 倍すると右に 0 を 1 こつけた数になり、位が 1 つ上がります。

100 倍すると右に 0 を 2 こつけた数になり、位が 2 つ上がります。

^{れいだい}例題 68 を 10 倍、100 倍した数を答えましょう。

10 倍すると右に 0 を 1 こつけた数になるから、680

100 倍すると右に 0 を 2 こつけた数になるから、6800

答 10 倍した数 680 100 倍した数 6800

21 68 を 10 倍、100 倍した数を答えましょう。

ABCDE

10 倍した数 _____ 100 倍した数 _____

